(51) 4 F 04 D 17/08

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3869773/25-06

(22) 31.01.85

(46) 07.10.86. Бюл. № 37

(72) Л. С. Мельников и Л. Б. Шабашев

(53) 621.635 (088.8)

(56) Соломахова Т. С., Чебышева К. В. Центробежные вентиляторы /Справочник . М.: Машиностроение, 1980, с. 47.

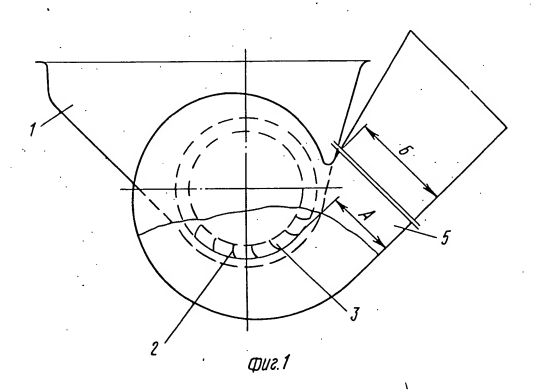
(54) (57) 1. ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯ-ТОР, содержащий спиральный корпус, установленное в нем рабочее колесо с лопатками, загнутыми вперед, входной патрубок с диаметром выходного сечения, составляющим не менее 0,8 от диаметра колеса, и выходной патрубок, *отличающийся* тем, что, с целью уменьшения габаритов, корпус имеет максимальное раскрытие, определяемое из неравенства.

$$0.38D \le A < 0.50 D$$

где Д — диаметр колеса.

2. Ветилятор по п. 1, отличающийся тем, что максимальная площадь раскрытия корпуса определяется из неравенства. $0.34F \leqslant fa < 0.446F$,

где
$$F = \frac{\pi D^2}{4}$$



(a) SU (ii) 126212

Þ

SU 1262122 00T 1986

MELN/ * Q56 87-155465/22 * SU 1262-122-A Centrifugal ventilator - has max. opening at discharge nozzle entry equal (0.38-0.50) of wheel diameter

MELNIKOV L S 31.01.85-SU-869773

(07.10.86) F04d-17/08

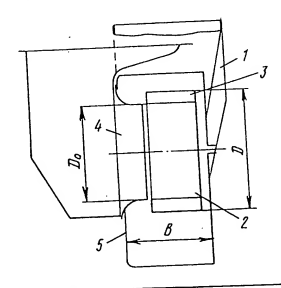
31.01.85 as 869773 (121AS) Centrifugal ventilator spiral case contains wheel (2) with blades (4) which are bent towards inlet nozzle (5) whose smaller diam. Do is greater than 0.8 of the wheel (2) diam. D. Case max. opening at discharge nozzle (5) entry is equal to (0.38-0.50)D and its max. surface area equals (0.34-0.446)F, where $F = (Pi\ Dsqd.)\ /4$. Air is sucked through inlet (4), compressed by wheel and discharged through

nozzle (5).

USE/ADVANTAGE - Centrifugal ventilator has small size and optimum efficiency due to specific size of the case opening.

Bul.37/7.10.86 (2pp Dwg.No.2/2)

N87-116401



© 1987 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101

Unauthorised copying of this abstract not permitted.

Изобретение относится к вернтиляторостроению и может быть использовано в центробежных малогабаритных вентиляторах.

Цель изобретения — уменьшение габа-

ритов при сохранении КПД.

На фиг. 1 показан вентилятор, поперечный разрез; на фиг. 2 — то же, меридио-

нальный разрез.

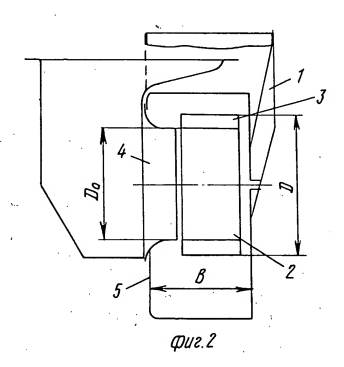
Центробежный вентилятор содержит спиральный корпус 1, установленное в нем рабочее колесо 2 с лопатками 3, загнутыми вперед, входной патрубок 4 с диаметром D₀ выходного сечения, составляющим не менее 0,8 от диаметра D колеса 2, и выходной патрубок 5. Корпус 1 имеет максимальное раскрытие A, определяемое из неравен-

ства 038D A < 0,50D . Максиальная площадь fa раскрытия корпуса 1 определяется из неравенства

 $0.34F \le f_A < 0.446F$

где
$$F = \frac{\Re D^2}{4}$$
 .

Вентилятор работает следующим образом. Воздух поступает в рабочее колесо 2 че10 рез входной цилиндрический патрубок 4. В рабочем колесе 2 повышается давление воздуха и через выходной патрубок 5 поступает к потребителю (не показан). Оптимальные размеры раскрытия корпуса позволяют сохранять КПД вентилятора при уменьшении его габаритов.



Редактор Н. Яцола Заказ 5307/28 Составитель Р. Данилов Техред И. Верес Тираж 586

Корректор М. Максимишинец Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5 Филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4